

ORIGINAL

Application/Control No.

10/642,951 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination FONTAINE ET AL.

Art Unit

LAM S. NGUYEN

2853 ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)

CLASS SUBCLAS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
347 10			347	68	5								
11	NTER	NAT	ONAL O	CLASSIFICATION						1		1	
В	4	1	J	29/38									
				1									
				1 - 2			×						
				1									
				1									
(Assistant Examiner) (Date)									Total Claims Allowed: 19				
(Legal Instruments Examiner) (Date)							S NGUYE		Print C	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.			

Ļ																	'		0	-,
ĺ		Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	□ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
Ì	-0	1	ĺ	-0	31	1	-0	61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
ĺ	-0	2]	-0	32	1	-0	62]		92	ĺ		122			152	1		182
ĺ	-0	3	1	-0	33		-0	63	1		93	ĺ		123			153	İ		183
ĺ	-0	4]	-0	34		-0	64]		94	j		124			154			184
	-0	5]	-0	35		-0	65]		95]		125			155			185
Į	-0	6]	-0	36		-0	66	J		96]		126			156	1		186
Į	-0	7]	-0	37		-0	67]		97]		127			157			187
Į	-0	8	Į	-0	38		-0	68	Į		98	Į		128			158			188
ı	-0	9	J	-0	39		-0	69	J		99			129			159			189
Į	-0	10]	-0	40		-0	70	J		100			130			160			190
Į	-0	11	J	-0	41		6	71	J		101			131			161			191
	-0	12]	-0	42		-0	72	Į		102	Į		132			162			192
ı	-0	13	J	-0	43		7	73	J		103			133			163	ĺ		193
Į	-0	14]	-0	44		14	74	J		104			134			164			194
	-0	15	J	-0	45		15	75	J		105			135			165			195
	-0	16]	-0	46		16	76]		106]		136			166]		196
	-0	17]	-0	47		17	77]		107]		137			167			197
Į	-0	_18	J	-0	48		18	78	J		108]		138		匚	168			198
	-0	19]	-0	49		19	79]		109]		139			169			199
ĺ	0	20	J	-0	50_		-0	80	J		110			140			170			200
	-0	21]	-0	51		8	81	J		111]		141			171			201
	-0	22	J	-0	52		9	82	J		112]		142			172			202
	-0	23]	1	53		10	83]		113]		143			173			203
	-0	24	J	2	54		11	84	J		114	J		144			174			204
Į	-0	25	J	3	55		12	85	J		115]		145			175	1		205
	-0	26]	4	56		13	86]		116]		146			176			206
	-0	27]	5	57			87]		117]		147			177]		207
I	-0	28]	-0	58			88]		118]		148			178			208
	-0	29		-0	59			89]		119			149			179			209
1	-0	30	1	-0	60			90	1		120	1		150			180			210